# PD-71F

## 取扱説明書





FSSHT「点灯点滅式LED表示灯〕

この度は「ミニッコ フリーアングル」をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。 で使用になる前に必ずこの説明書をよくお読みになって、正しくお使い下さい。

## 一安全にお使いいただく為に一

### 危険区分

⚠警告	守らないと生命や 身体に重大な被害 が発生する可能性 がある内容です。
⚠注意	守らないと軽傷程 度の被害または物 損事故が発生する 可能性がある内容 です。

### お守り頂く内容と絵表示

$\overline{\mathbb{V}}$	注意	気をつけて頂きたい「注意喚起」の内容です。
0	禁止	してはいけない「禁止」の内容です。
<b>®</b>	禁止	分解することにより、感電などの障害が起こる可能性がある為 の「分解禁止」の内容です。
0	強制	必ず実行して頂く「強制」の内容です。
<b>3</b>	強制	使用者に電源を切るように指示する表示です。

## ▲警告

### ■異常が発生した場合

煙が出たり、変なにおいや音がする場合、また落下や破損した場合は、直ちに電源を切って下さい。

お客様による修理は危険ですから、絶対にしないで下さい。

### ■設置について

☑ 屋外での使用の際は、以下の事項に注意して下さい。

①取付面は必ず下方へ向けて下さい。 ②電源コードは下方から引き出して下さい。

③発光部を傾けた状態で使用しないで下さい。(C図参照) (グローブかん合部より水が入ることがあります。)

振動・衝撃のある場所には取り付けないで下さい。









### ∧注 意

### ■ご使用に際して



↑ マグネット式を塗装された場所で使用すると、塗装面を傷つける場合があります。



グローブをはずしたまま放置したり使用したりしないで下さい。

## 一製品について一

### 1. 特長

- ●タテ、ヨコ回転自在のスライド機構で、光の角度を自由に変えられます。
- ●取付場所を選ばない2種類のアタッチメント。(マグネット式、直付け式)
- ●防雨構造です。(保護特性IP23相当)
- ●独自の発光基部の素子配列により全体がむらなく輝きどんな角度からも視認出来ます。

### 2. 型式の構成

# (例) FSSH-100M-R

#### ①基本型式

O - 1	
点灯式表示灯	FSSH
点灯点滅式表示灯	FSSHT

### の雪圧まる

の中江ない		
AC/DC24V	24	
AC100V	100	
ACSUUV	200	

### ③取付け方法

- 1011 3 12 13 121		$\sim$
マグネット	М	
5付け	G	

G

### 3. 仕様

		型式電源電圧消費電力突入電流		突入電流	点滅速度	質 量		
	マグネット	FSSH- 24M%	AC/DC24V	2.4W				
		FSSH-100M%	AC100V	2.3W			0.35kg	
点灯		FSSH-200M%	AC200V	2.4W	5A			
灯	古	FSSH- 24G%	AC/DC24V	2.4W	- 5A -	- 5A -		
	直付は	FSSH-100G%	AC100V	2.3W				
	け	FSSH-200G%	AC200V	2.4W				
	マグ	FSSHT- 24M%	AC/DC24V	2.4W				
占	ノネッ	FSSHT-100M%	AC100V	2.4W			0.35kg	
点灯	ŕ	FSSHT-200M%	AC200V	2.3W		80min <sup>-1</sup>		
点滅	直付	FSSHT- 24G%	AC/DC24V	2.4W		OUITIIT		
)		FSSHT-100G%	AC100V	2.4W			0.3kg	
	け	FSSHT-200G%	AC200V	2.3W				

<sup>\*:</sup>型式の中の「※」はグローブ色(R:赤 Y:黄 G:緑 )を表します。

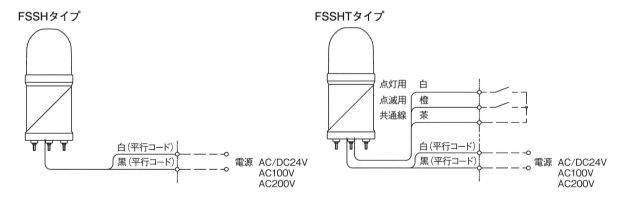
### ●材質

### ボディ : ABS グローブ : AS

### ●環境仕様

使用温度範囲	-10∼50℃
使用周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと
保護特性	IP23(防雨構造 正方向取付時)

### 4. 配線



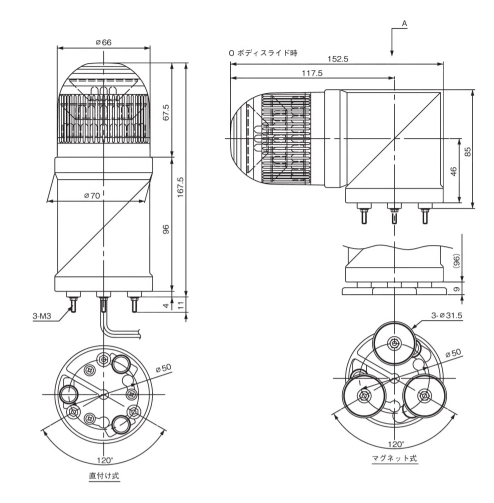
※:点灯・点滅同時入力の場合、 点灯が優先されます。

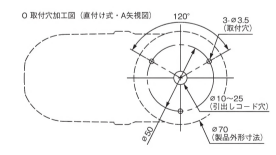
### 5. ヒューズについて

ボディカバー内にヒューズが内蔵されています。ヒューズの定格は下記の通りです。

品	名	ミニチュアガラス管ヒューズ
寸	法	ø5m×20
定格電流		250V 1A

### 6. 外観図及び取付寸法





注)寸法、仕様及び構造は、改善の為変更することがありますのでご了承下さい。

# **アロー株式会社** ARROW CO.,LTD.

http://www.arrow-elec.co.jp

社 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3-30-20 ☎ 06 (6961) -1333(代) FAX06 (6969) -0510 仙台営業所 〒983-0005 仙台市宮城野区福室5-2-3 ☎022(786)-0278 FAX022(259)-8884

東京営業所 〒170-0012 東京都豊島区上池袋4-1-1-10F ☎ 03 (5907) -3230 FAX03 (5907) -3231

神奈川営業所 〒226-0011 横浜市緑区中山町301-5-3F ☎ 045 (938) -0500 FAX045 (938) -0600 名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社3-105-1

☎ 052 (709) -5556 FAX052 (709) -5573 大阪営業所 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3-30-20

☎ 06 (6961) -0325 FAX06 (6961) -1199 広島営業所 〒733-0005 広島市西区三滝町20-3-1F ☎ 082 (239) -7254 FAX082 (239) -7256

福岡営業所 〒812-0894 福岡市博多区諸岡1-6-36 ☎ 092 (574) -5446 FAX092 (574) -5450